XP-002458269

C:\EPOPROGS\SEA\.\..\.\epodata\sea\eplogf\internal.log

WPI / Thomson

AN - 1977-33281Y [19]

AP - JP19740006933 19740112

CPY - TOZI-N

DC - M24 M25

DW - 197719; 197837

IC - C22B1/00; C22B7/02

MC - M24-A07

PA - (TOZI-N) TOHO ZINC KK

PN - JP50101202 A 19750811 DW197719 JP53029122B B 19780818 DW197837

XIC - C22B-001/00; C22B-007/02; F27D-017/00

AB - Dust from an open-hearth furnace and/or mineral powders of similar compsn. are washed to remove C1-, Na+ and K+ which interfere with the recovery of valuable metals. The washed dust and coke are mixed and sintered to obtain and Fe material contg. Zn and Pb.

The dust obtd. by treating gas generated during the sintering process is washed with alkali to remove F-, yielding a nonferrous material consisting mainly of Zn, Pb and Cd. By using this process C1-, Na+, K+ and F- are trapped in water and the waste water could readily be decontaminated by a conventional method. The seepage of heavy metals into the environment is completely prevented during the processing.

ICAI- C22B1/00; C22B7/02; F27D17/00

ICCI- C22B1/00; C22B7/02; F27D17/00

IW - VALUABLE METAL RECOVER FURNACE DUST INITIAL WASHING CHLORINE SODIUM POTASSIUM ION SINTER COKE

IWW - VALUABLE METAL RECOVER FURNACE DUST INITIAL WASHING CHLORINE SODIUM POTASSIUM ION SINTER COKE

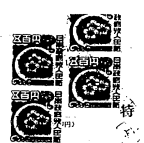
NC - 1

NPN - 2

PAW - (TOZI-N) TOHO ZINC KK

PD - 1975-08-11

TI - Valuable metal recovery from furnace dusts - initially washing out chlorine, sodium and potassium ions before sintering with coke



特許庁長官

発明の名称

特許出願

代

Œ Æ

5. 添付書類の目録

(1) (2)

A ST T

49.

(3) 颠鸖副本 (4) 委任状

49.066033

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-101202

昭 50. (1975) 8 11 43公開日

②1)特願昭 49 - 6933

昭49.(1974)/./Z 22出願日

未請求 審查請求

(全6頁)

庁内整理番号 6616 42

7412 42 6167 42

52日本分類

10 AZ 10 At3 6.2 10 511

61) Int. C12.

C228 7/02/1

2 静計 簡単の無質

C

世野製鋼をスト及び製製粉飲から面鉛、鉛 汝にかいて,畝メスト等を水洗し,塩素,ナト リウム及びカリウムを散去する工程と、その工 遊牧し焼給し、変鉛及び鉛を含む焼締鉄鉱を得 る工器と,更にその工程からの観絡ガスを設備 操作して得た鏡詰ダストをアルカリ性の水で洗 浄して非常を敬き、鉛とカドミウムを含む非飲

より押しく言えば,不 発明は、平電炉製鋼とスト等から重鉛、鉛、鉄 及びカドミウムを有価金属として回収するにあ

回収を妨ける不純物としての塩素、ナト カム及び非常を洗浄処理によって 夫ナるための方法に賢する。

ことに言う平電炉製鋼メスト等とは、製鋼工 ぬにかける 比較的 多量の 面鉛を含む 半便 ピスト や電気がメストのほか、仮がメストや製能工場 にかける高州ダストのような比較的重鉛含有の 低いダストから還元鉄を得る処理工程で発生す る比較的亜鉛含有の高い二次メスト等の類似物 これらのダストは、遊僧。 **亚鉛及び鉄を各々20%以上、鉛を1~10%。**为 もウムをノメ以下などの量で含んでいるほか /~ /0% の塩素 /~よるのナトリウム。65~ 25のカリウム及び03~よるの非常をも合んで

とうした平世伊製鋼タスト等を鉄鋼度料とす えられているが,面船及び蛇の含有量が高すぎ るため成功していたい。

特開昭50-101202(2)

等を 重鉛の 回収用 原料 として 処理 する 飲み も行なわれているが、 これら 原料中に含まれている 塩素・ナトリウム 、カリウム 及び 非素が これら 回収金属 の 精製 を 妨け 、 且つ 収率を 低下 させる ため 、 未だに 成功 してい ない。

結局、これら平電炉製鋼ダスト等は、これまで 有功な経済的処理方法がなく、徒らに廃業乃至 物種されるのみであった。

粉であり、好ましくは水分を添加し、水分10~ 14%を含むペレット状態で貯蔵あるいは運搬される。 ペレットは使用時に運式ポールミル等 で粉砕される。

粉弾された原料ダストは、洗浄槽内で混合機 即ち水洗される。この水洗工程は、 洗浄によって塩素。ナトリウム及びカリウムを 験去することが目的であり、薫鉛等有価金属の 常出は出来るだけ抑えたければたらたい。 又その水洗されたダストの凝集沈降を促進させ るためにも水洗波は中性乃重暑アルカリ性に益 持する必要がある。 通常平電頻製鋼タストの 水洗液は,そのままでは,ず57~12のアルカ り性となるので、アルカり性の液については、 硫酸等酸性液で P Hを7~9 好せ しくは P H s に保 存するようにする。 湿合水量は多いほど良く , メストと水の接触効果からも,患合提拌時間は ダスト対水の重量比は / 別 5 以上で水量が多いほどよいが、設備容量が大き くたるし、/ 対よ以上の水量域では効果に大差

以下図面に示す不発明方法の実施例を示すフローシートを参照しながら本発明の構成を説明する。

本方法に用いられる平電炉製鋼ダスト等(以 下原料ダストと呼称する)は、本来乾燥した徹

がなく,英用上は/対 5 で十分である。 メストを構返えし洗浄することも効果がある。

更に、水洗されるダストは振飆であるが、水 洗液の温度が低いと水洗ダストへの耐磨水が多 くなり塩素等不能物の除去効率が耐火劣り評過 性はかなり低下する。 発明者等の試験によれ は,同一条件による常温の水洗ぎストの評過速 度は400の水洗メストのそれに比し釣りてある。 従って。被盗は高いほどよいが。水蒸気吹込加 熟が盆ましく。50~60℃が採用される。 が600以上になっても、それほどの効果向上は 蜜やず,被極的な加熱設備を設けることは,経 済的には反って脊策ではない。 更に又,水洗 メストの沈降沪進を促進させるために募集剤を 使用することが窒ましい。用いられる凝集剤は 一般にアニオン系高分子凝集剤が好適で「例え はポリアクリルアマイドとアクリル酸ソーメの 高度共重合体で,前記水洗液のPR7~9 に過す る範囲のものから選ばれる。 このような製集 剤の使用により水洗ダストを沈降性及び严盗性

特朗昭50-101202(3)

よく分離するととが出来る。 とのようにして 得られる敵去率は、塩素で93%以上、ナトリウ ておる以上、カリウムでおる以上である。 又面鉛等有価金属の溶出は零化等しい。

水洗され、戸過された水洗メスト中の原鉛、 鉛、カドモウム鉄及び弗累をほとんど残存させ たましてある。 との水洗ダストは30~40多の 水分を含んでいるので、ロータリードライヤー 等により、適当な水分にまで乾燥される。乾燥 された水洗ダストは、次に粉コークスに遊鉱を 加えて浸練遊粒され、使粉機により焼粉される。 粉コータス対ダストの混合比はノ対3万至ノ対 10 T & & & .

娩結工程は,主として非常及びカドミウムを 鋭齢ガスに参行させ、亜鉛を焼給鉱中に残留さ せる目的で行なわれる。 美籍温度が約 /3000 以上になると、統語ガスに混入する薫鉛の量が 多くなるので、この銘籍温度は戸敷に /3000 以 下を好速とする。 鉛は焼粕ガスに移行させる 方が後の金属分離回収に有利である場合が多い

原料ダストの水洗工程からの塩素。ナトリウ アルカリ洗浄工程からの弗楽を含む洗浄水は、 それぞれあるいは混合されて公知の方法によっ て、処理を確され、処理水は清浄水として飲泥 される。 何えは,これら洗浄水を発験によっ て却且調整し。カルシウム化合物添加による中 和処理を行うことにより、非常はカルシウム化 合物として中和海中に固定され、この中和海の 製鉄炉等への補助原料としての利用が可能とた

本発明の方法は,以上のように,平電炉製鋼 メストのような比較的霊鉛の高いダストを原料 として、水洗、焼給及びアルカリ洗浄の各工程 を順次行なうことにより、布容な塩素・ナトリ ウム,カリウム及び弗索を除去し、有価金属を 回収するものであって , 焼粉飲及び洗浄滞まで の皮膜にかける有価金属の回収率は,頭船・船 カドミウム及び鉄が何れるほとんど 100 まとな 8 a

が,必須条件ではない。 との統領により,原 料メスト中の弗雷及びカドミウムの80多以上を 姚喆ガス中に参行させることが出来る。

次に、鏡筒ガスはサイタロン。パグフィルタ - 等公知の歌鷹襲撃を経由し,無害な排ガスと して大気放出され、同時に、上記原料ダスト中 の弗莱及びカドミウムの大部分のほか。若干の 鉛及び亜鉛を含む糖糖ダストが回収される。

挽給ダストは、次いでアルカリ洗浄工器に導 入される。 との工程は、非常を験会し、亜鉛、 カドミウム及び鉛を有質金属として含む非鉄金 異溶を固収する目的をもつもので、鏡紋ダスト は、寄性ソータ被で クエ / / に調整した洗浄水と 共に提押される。この7日値において、鏡鏡メ スト中の弗雷はその約80%以上が被中に験会さ れ、アルカリ洗浄津として薫鉛、カドミウム及 び鉛をほとんどそのまゝ食む製錬原料が回収さ この洗浄浄化は、原料ダストの水洗工。 窓で始去を会がれた地震も含まれるが、最重で あり,有価金異国収の妨げとなるものではない。

本発明の方法の特色は、上記したように、水 洗,鏡舫及びアルカリ洗浄の各工程を順次に行 なりところにあり、単なる工程の組み合わせて はない点にある。

原料ダスト中の塩素。ナトリウム及びカリウ ムは,通常の水洗によりその大部分を除去する ことが出来るが、同じ水洗によってほとんどの 弗累は除去することが出来ない。 **ダストに含まれるこの非常は,そのましてはア** ルカリ洗浄によっても全く除去出来ない。 に、とうした洗浄過程にかいて、塩素中非素な どの有害成分を潜出させねはならないが、他の 有価金属の溶出は無力抑えなければならない。

本発明者等は、こうした難点をダストの水洗 工程と、アルカリ洗浄工程との中間に焼給工程 を入れ,販次工程としたことによって克服した ものである。

理由は明らかではたいが,原料ダストあるい は水洗ダスト中の弗素は,焼結工程にかける加 **熟処理によって,撣発し,更に晩給メスト中に** 移行する過程でその形態を変え、水溶液物化フ ルカリ性水溶液に対し易溶性を示すのである。

水洗に先立ち取料ダストを焼結処理することは、ナトリウム及びカリウムをそのまと焼給飲中に残存させることになり、当初の目的を避することが出来ない。 又比較的多量の塩素及び弗薬を含む腐食性焼給ガスの発生は、焼給機その他の処理設備の材料等に与える影響を考慮すれば、芸だ好ましくない。

うちとし、これに液温を常温及び30~60 でとに分け、ダスト対水洗水の重量比を / 対 / 。 / 対 2 / 対 3 及び / 対 / のに変えて混合し、各々30分提押する方法をとった。 英集剤は使用していない。水洗糖果をオ 2 要に示した。 尚本試験中、混合液の # 三は / / ~ / 2 であった。

才 / 麦

政分	In	P	Ca	J.	Ha	X		C1.
*	3/49	3.0	205	2//7	3.2	21	1.0	203

オコ表

/*/*		★ È	先ダス	1品位	除去率系				
此	表系	¥ a.	ĸ	7	Cı	M &	X	7	Cl
1/1.	* =	1.2	1.88	1.0 4	49/	42	49	*	7.2
- / .	50~400	1.4	1.88	477	277	40	#9	11	70
17	常產	1.0 5	1.00	1	05#		62	Ż	83
1/2	30-400	090	270	477	2#8	7#	7#	11	86
11	常温	290	040	Q7#	0.2.2	74	75	.18	73
1/3	50-600	055	856	470	0/7	77	74	19	7#
12.	# 25	010	0#8	0.89	0/4	75	80	20	75
1/0	50~600	475	040	487	0/0	80	83	22	97

特開昭50-101202(4)

機器飲を整選素者炉にかいてコークスと共に加熱し、亜鉛を揮発験化させて酸化亜鉛として図収し、更に若干の動を含む機器飲を電気炉等により落職し、溶融状態にかいて鉄と鉛を分離し別個に図収するととが出来る。

沈浄輝は、悪船、鉛及びカドミウムを有価金属として含んでいるが、鉄をほとんど含んでいないないから回収は公知の方法により容易に行ない得る。

本発明の方法は、塩素、ナトリウム、カリウム及び非常を洗浄水中に捕捉するものであるが、その洗浄水の無害化処理は前配中和処理等のように容易であり、焼給ガスの除塵操作も公知技術の範囲内で十分になし得、更に重金製の系外改出をほとんど等となし得るものであり、金体として無公害処理を可能とする振めて大きな意義をも有している。

突起倒 /

オノ表に示す成分の平電炉製鋼ダストを用い、 水洗試験を行なった。 水洗は製鋼ダスト量 /

即ち、ダスト対水比が/対3以上で塩素の除 去率は90 %以上で度好である。 後配実施例3 の場合のような競熱処理後の場合と與り、本飲 験にかける非常の除安率は約20 %以下で皮くな い。 又ナトリウムヤカリウムの除去率は73% 以上で良好と言える。 尚被漢を高くするとと れら除去率は稍々向上する。

突绳倒 4

契施例 / の場合と同じ製鋼ダストを用い、ダスト量 200 号、ダスト対水の比を / 対 5 、被塞を 50~ 40 で、硫酸により液の 7 日を 5 としてダスト水洗試験を行なった。 尚本試験では、アニオン系高分子提集剤 (日本サイアナミッド社製アコフロック 4 /50)を 30 7 분 1 添加した。 結果は 7 3 表の通りであった。

为 3 表

		Zn		₽b		Ca		7.	
品名	#	品位	分配	品位	分配	SACO	分配	品位	分配
	2000								
水洗液	×90 84	204	0003	3 270	0034	ase	ىيە	que	900/
水流水	XX/907	33/5	99.997	3/6	79.944	005	79.78	2228	99999

特開昭50-101202(5)

○ 40 Dに分けて試験を行なった。 結果は才多妻の通りであった。

≯≠要

品名	洗净水		X	R .	P 1	b	C	4
M 48	温度	-	晶位	分配	品位	分配	品位	分配
節輪 パト	-	204	3 22 7	100	3096	100	039	100
洗净滓	常墨	164	¥297	727	37.7.2	99.9	0#5	100
准兼本	,	2/9 1	2022	4	0024	عما	tr	م
洗净净	400	160	# 2# S	7 7.7	37.24	127	047	100
洗净水	,	186 4	4034	۵/	2011	a/.	tx.	٥

, 7	70 3			K	x ·		7		L
品位	分配	品位	分配	品位	分配	品位	分配	品位	分配
0/7	100	3.63	100	233	100	4/7	100	1.77	100
02/	100	034	10	4/#	\$0	130	/7.3	207	75
tr	. 0	#88	710	202	750	485	841	203	٨:
0.2/	100	0.28	K3	0/2	K #	1.75	223	232	10E
		320							

ダスト及び伴の品位はち、洗浄水の品位は 8/4 を示す。 又処理後の分配率は分析製法、計算 30.444817 より合計が /00 乡を組えることもある。

. 15 1		, x		1	,	C:	L .
品位	分配	品位	分配	晶位	分配	品位	分配
3.2	100.	2/	100	1.0	100	305	100
6203	.58	#070	.88	441	. 2	638#	98
0+0	: /2	024	12	1.03	98	006	2

*… 水洗ダストへの付着水 924
***・・ dzy 重量を示す。 wet 重量では282時(水分
324 5)

分析品位は、ダストでき、液では ppmを示す。 即ち、変鉛、カドミウム及び鉄等の有価金製 については水洗の影響はない。 非常もほとん どが水洗ダスト中へ残る。塩素はほとんどが水 洗波中へ溶出し、ナトリウム及びカリウムも大 部分が溶出する。

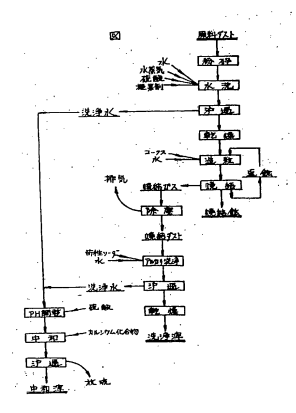
水洗ダストを粉末コークス及び返飲と共に遊 粒鏡鏡し、除脂質能により回収した鏡鏡ダスト を用い、アルカリ洗浄試験を行なった。 取扱い鏡鏡ダスト量を20年、洗浄水約 200 g 、液戸E は青性ソーダにより//とし、更に液温を常温と

即ち処理時の被盗については余り関係がなく。 非潔は機論がスト中の約80分が洗浄水中に溶出 し、ナトリウム及びカリウムも、ほとんどが溶 出した。 これに対し亜鉛や鉛などの有価金属 及び塩素はほとんどそのまし洗浄津中に残留し

《図面の簡単な説明

邮 幹 出 職 人 東邦更鉛株式会社

代理人 旁建士 千ヶ 筹 章 男叫湖下 巴士時



→特開昭50-10.1202(6)

人前に以外の専門者

ナンナカシアンナカ 住所 群局県安中市安中3丁目/3客地の3

医右 末 薪 管漢篇

住所 群馬県高崎市下臺灣町234番地

氏名 等 芽 蒙 誓